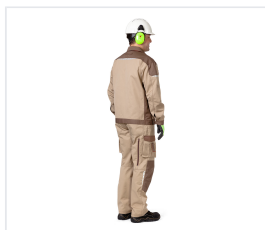


## KRÉTA férfi nyári munkadzseki

Kód: 3366



### Popis produktu

A munkadzseki zárt YKK cipzárral záródik. Praktikus mellső és oldalsó zsebek. Álló gallér. Az ujjak mandzsettával vannak ellátva, amelyek megakadályozzák, hogy a ruházat beakadjon a gépek mozgó alkatrészeibe; könyökvarrással, hasítékkal és gombos pánttal rendelkeznek a ujjhossz egyszerű beállításához. A hónalj területén kettős hálós szellőzés található, amely védelmet nyújt a rovarok ellen. A munkadzseki alsó részén pántokkal állítható a derékbőség. Fényvisszaverő elemek - nyomat és csíkok - biztosítják a jó láthatóságot. Szövet: "Superbandmaster", kevert anyag (65 % poliészter, 35 % pamut), csökkentett gyűrődéssel, tömege 210 g/m<sup>2</sup>, gyártó: Klopman (Olaszország). Fényvisszaverő elemek: fényvisszaverő anyagból készült szegély és nyomat. Szín: bézs, barna és terrakotta kombinációja. Az Otavan Workwear társadalmilag felelős gyártóként, aki kiváló minőségű munkaruházatot és munkavédelmi cipőt gyárt, támogatja a természeti erőforrások felhasználásának csökkentésére irányuló globális erőfeszítéseket. Ezért a Dunaj és a Kréta termékcsaládokhoz

természetes pamutból és újrahasznosított műanyagból gyártott poliészterből készült Superbandmaster szövetet alkalmazunk. Ezzel csatlakozunk a környezetvédelemhez, egy tisztább világ érdekében. Az újrahasznosított anyagból készült munkaruházat választásával Ön is hozzájárulhat a természet és bolygónk egészségének állapotjavításához. A poliészter és az újrahasznosított poliészter feldolgozásához szükséges energia- és vízigény összehasonlítása, a termelt üvegházhatású gázok mennyiségére tekintettel: Egy műanyag palack lebontása a természetben akár ezer évig is eltarthat. Az újrahasznosítás lehetőséget kínál a hasznosításra. Az energiaigény csökkentése a gyártás során akár 45%-kal. A vízfelhasználás csökkentése akár 20%-kal. Az üvegházhatású gázok kibocsátása akár 30%-kal alacsonyabb.

---

## Vlastnosti

<b>Nem</b>	Pánské
<b>Évszak</b>	Léto
<b>Anyagösszetétel</b>	Polyester, Bavlna
<b>Anyag grammázsa</b>	210 g/m <sup>2</sup>
<b>Szín</b>	Béžová